(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 1 (1881 - 1881) 1881 | PORTO (1881 - 1881) A 1881 A 1881 | PORTO (1881 - 1881) A 1881 A 1881 A 1881 A 1881 A 1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/041113 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: A61C 13/083, 13/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003628
- (22) Internationales Anmeldedatum:

31. Oktober 2003 (31.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

102 51 369.4

5. November 2002 (05.11.2002) DE

102 58 244.0

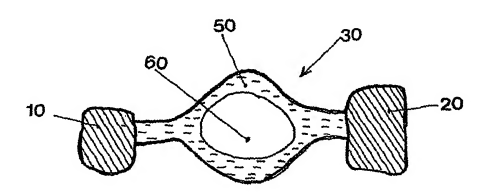
13. Dezember 2002 (13.12.2002)

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: WOLZ, Stefan [DE/DE]; Am Rösselpfad 16, 55566 Bad Sobernheim (DE).
- (74) Anwalt: WOLZ, Werner; Ludwig-Beck-Strasse 57, 68163 Mannheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING FULLY CERAMIC TOOTH ELEMENTS HAVING A PRE-DETERMINED SPATIAL FORM BY MEANS OF ELECTROPHORESIS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VOLLKERAMISCHER ZAHNTEILE MIT VORBESTIMMTER RAUMFORM MITTELS ELEKTROPHORESE



(57) Abstract: The invention relates to a method for producing fully ceramic tooth elements having a pre-determined spatial form by means of electrophoresis. According to said method, an electroconductive chip or a chip which has been rendered conductive is arranged directly between two stumps of a working model (10, 20) or a structural element, or at a distance therefrom. Said chip (30) can comprise regions (50, 60) of different electrical conductivity and is connected to the positive pole during the electrophoresis. The inventive method can be used to produce structures for bridges, and to apply veneering material to structures. The geometric form of the different regions enables the local current strength and the local material deposition to be regulated, in such a way as to obtain a desired spatial form of the deposit. The thus produced tooth element therefore requires no further extensive secondary work, saving a considerable amount of time. Especially the application of veneering material with a brush is rendered superfluous.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung vollkeramischer Zahnteile mit vorbestimmter Raumform mittels Elektrophorese, wobei ein elektrisch leitendes oder leitend gemachtes Plättchen zwischen zwei Stümpfen eines Arbeitsmodelles (10, 20) oder einem Gerüstteil direkt oder mit Abstand angeordnet ist, wobei das Plättchen (30) Bereiche (50, 60) unterschiedlicher elektrischer Leitfähigkeit aufweisen kann. Das Plättchen ist während der Elektrophorese mit dem Pluspol verbunden. Mit diesem Verfahren

NO 2004/041113 A

#### WO 2004/041113 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

können sowohl Gerüste für Brücken hergestellt werden, wie auch Verblendmaterial auf Gerüste aufgetragen werden. Durch die geometrische Form der unterschiedlichen Bereiche wird die örtliche Stromstärke und somit der örtliche Materialniederschlag eingestellt, wodurch eine gewünschte Raumform des Niederschlages erzielt wird. Das so hergestellte Zahnteil bedarf daher keiner grossen Nacharbeit mehr, wodurch eine beachtliche Zeitersparnis verbunden ist. Insbesondere erübrigt sich das Auftragen von Verblendmaterial mit einem Pinsel.

#### Beschreibung

## Verfahren zur Herstellung vollkeramischer Zahnteile mit vorbestimmter Raumform mittels Elektrophorese

5

10

15

35

Aus der DE 198 52 740A1 ist bereits ein Verfahren zur Herstellung vollkeramischer Brückengerüste bekannt. Nach diesem Verfahren werden zunächst zwei Käppchen, die z.B. aus einem Alumina-Schlicker hergestellt sind, mit einem Brückenzwischenglied aus dem gleichen Material verbunden. Der solchermaßen hergestellte Grünkörper wird anschließend gesintert und glasinfiltriert. Davon abgesehen, dass das Herstellen und Einpassen des Brückenzwischengliedes viel Geschick erfordert, kann an den Stoßstellen zwischen den Käppchen und dem Zwischenglied die mechanische Verbindung wegen Gefügeprobleme nicht zufrieden stellend ausfallen.

Aus der DE 100 21 437 A1 ist ferner ein elektrophoretisches Verfahren zur Herstellung von vollkeramischen Käppchen aus Alumina bekannt, wobei der Stumpf eines Arbeitsmodells mit einer Folie oder einem Trennmittel, das bei Temperaturen über 45°C flüssig ist und bei Raumtemperatur eine lippenstiftartige Konsistenz aufweist, überzogen wird, auf diesen Überzug ein Schlicker aufgebracht wird und nach Trennung vom Arbeitsmodell der Schlicker nach Trocknung zum Gerüst gebrannt wird, das anschließend glasinfiltriert wird. Der Überzug wird aufgebracht, indem ein elektrisch leitfähiger Überzug verwendet wird, der in ein Gefäß mit Schlicker getaucht wird und durch Anlegen einer Gleichspannung zwischen dem Gefäß und dem leitfähigen Überzug ein Auftrag des Feststoffes des Schlickers auf dem Stumpf des Arbeitsmodells erfolgt.

Unter dem Begriff Schlicker ist, wie in der Keramik üblich, eine Aufschlämmung von Keramikmaterial in einer wässrigen Flüssigkeit zu verstehen, obschon ausweislich der WO 99/50480 bei der Herstellung von keramischen Käppchen gegen Wasser als Suspensionsmittel ein Vorurteil besteht.

Es ist daher Aufgabe der im Anspruch 1 angegebenen Erfindung, das Elektrophoreseverfahren in der Zahntechnik so weiterzubilden, dass eine gewünschte Raumform des niedergeschlagenen Schlickermaterials erzielt wird, die keine oder fast keine Nacharbeitung verlangt. Hierbei hat es sich ferner gezeigt, das das erfindungsgemäße Verfahren nicht nur zur Herstellung von Gerüsten geeignet ist, sondern auch zum Niederschlag von Verblendmaterial in einer gewünschten Raumform.

Diese Aufgabe wird mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Vorteilhafte Ausführungsformen sind in den abhängigen Ansprüchen 10 beschrieben.

Die Erfindung wird anhand der Figuren 1 bis 12 näher erläutert:

#### Es zeigen:

15

25

Figur 1: zwei Zahnstümpfe in einem Aufnahmeteil der Beschichtungsmaschine

20 Figur 2: eine Draufsicht auf Figur 1

Figur 3: die Zahnstümpfe der Figur 1 nach der Beschichtung

Figur 4: eine zweite Ausführungsform des Leitplättchens

Figur 5: Die Herstellung eines Brückengerüstes für zwei Zahnstümpfe

Figur 6: Schnitt O-O der Figur 1

Figur 7: Schnitt O'-O' der Figur 1

Figur 8: Herstellung einer Brücke in der Unterkieferfront

30 Figur 9: Schnitt durch einen Backenzahn

Figur 10: Draufsicht auf den Backenzahn gemäß Figur 9

Figur 11: Herstellung eines Frontzahnes

Figur 12: Schnitt A-A in der Figur 11

10

15

Die Erfindung wird nachstehend noch weiter erläutert.

Figur 1 zeigt ein Aufnahmeteil 1, üblicher Weise aus Aluminium, für eine elektrophoretische Beschichtungsmaschine. Zum besseren Verstehen sind alle Figuren um 180° gedreht gezeigt. In der Maschine selbst sind die Gipsstümpfe 2 und 3 hängend angeordnet, in dem sie in dem Aufnahmeteil 1 z.B. mittels einer Einbettmasse fixiert sind, wobei ein zwischenliegendes Kieferteil 4 noch vorgesehen ist, das den Raum des verlorenen Zahnes ausfüllt.

Mit dem Bezugszeichen 5 ist ein leitfähiges Plättchen gezeigt, das einen Tförmigen Querschnitt aufweist. Das Plättchen 5 kann aus den
verschiedensten Materialien gefertigt sein. Wesentlich ist, dass es leitfähig
ist. Welche Materialien in Frage kommen, wird in Folge noch erwähnt.

Das Plättchen ist im Fußteil mit dem Pluspol der Elektrophorese verbunden.

Figur 2 zeigt eine Draufsicht auf Figur 1. Hierbei ist ersichtlich, dass das Plättchen im Dachbereich eine Verdickung 6 aufweist.

In der Maschine wird ein herkömmlicher Schlicker hergestellt mit einem Mischungsverhältnis von 30g Aluminapulver (Hersteller Vita) und 5ml Wasser und einem Tropfen Additiv (Hersteller Vita). In diesem Schlicker wird die Anordnung nach Figur 1 getaucht, die ein Plättchen 5 aus Nylonpapier aufweist, nachdem die Stümpfe 2,3 und das Plättchen 5 mit konzentrierter Kochsalzlösung leitend gemacht wurden. Beim Anlegen einer Spannung von ca. 36 Volt fließt ein Strom von 20-40 mA, der ein Brückengerüst 7 ausbildet, wie es in Figur 3 gezeigt ist. Dieses Gerüst wird in herkömmlicher Weise gesintert und glasinfiltriert. Damit das Leitungskabel nicht beschichtet wird, ist es ab dem Berührungspunkt mit dem Plättchen isoliert.

Beim Sintern verbrennt das Plättchen 5 rückstandsfrei, hinterlässt aber einen entsprechenden Hohlraum, der mit Schlicker ausgefüllt bei einem zweiten Sinternvorgang nachgesintert wird. Ein Ausfüllen dieses Hohlraumes kann auch durch das Glas bei der Infiltration erfolgen.

5

Wenn die oben erwähnte Hohlraumbildung vermieden werden soll, bieten sich einige Möglichkeiten an. Beispielswiese kann das Plättchen 5 aus Aluminafasern oder wisker hergestellt sein. Beim diesem Ausführungsformen wird das Plättchenmaterial einfach das Brückenzwischenglied eingesintert. Eine andere Möglichkeit ist durch eine andere Geometrie gegeben, wie es in der Figur 4 gezeigt ist. Hier liegt das Plättchen 8 mehr oder weniger auf den Stümpfen 2,3 auf. Das Plättchen 8 ist an der Außenseite isoliert, damit sich dort kein Niederschlag bildet. Das Leitungskabel ist aus nämlichem Grund ebenfalls vollständig isoliert.

15

20

25

10

Eine weitere Möglichkeit besteht darin, das Plättchen aus einem Material zu fertigen, das eine Metallfolie zwischen zwei Schichten aus Faserstoff (z.B. Papier) aufweist. Die Verwendung einer reinen Metallfolie ist zwar prinzipiell auch möglich, jedoch hat sich gezeigt, dass hier die hohe Stromstärke zu Blasenbildung führt, was Defekte im Material nach sich ziehen kann.

Aus obigen Ausführungen ist auch ersichtlich, dass durch die geometrische Ausbildung des Plättchens der örtliche Materialfluss und damit die dreidimensionale Form des Brückengerüstes stark beeinflussbar sind. Im Allgemeinen gilt, dass der Materialniederschlag von der Höhe der örtlichen Stromstärke abhängt.

30

35

Figur 5 zeigt die Herstellung eines Brückengerüstes, wie es bereits oben beschrieben ist. Zwischen zwei Stümpfen eines Arbeitsmodelles ist ein Plättchen 30 angebracht. Wie aus Figur 6 ersichtlich, weist das Plättchen 30 einen Bereich 60 auf, der im Gegensatz zum Bereich 50 weniger leitend ist. Dies wird durch einen Aufbau des Plättchens erzielt, wie es in Figur 7 in Explosionsdarstellung gezeigt ist. Hierbei weist das Plättchen 30 eine metallische Unterschicht 70 aus Aluminium mit einer Stärke von 0,05 mm auf, auf die eine Schicht 80 aus Nylonpapier aufgelegt ist. Auf dieses

Nylonpapier ist ferner eine Schicht 90, wiederum aus Aluminiumfolie, aufgebracht, die den elektrisch stärker leitenden Bereich 50 entsprechend der in der Figur 6 gezeigten Form bildet. Die Unterschicht 70 aus Aluminium ist über eine Leitung 100 mit dem Pluspol Elektrophoreseapparatur verbunden. Die Stümpfe 10,20 aus Gips und das Plättchen 30 werden zunächst durch Eintauchen in eine Salzlösung elektrisch leitend gemacht. Wenn nun in bekannter Weise das Brückenmaterial 40 durch Elektrophorese aufgetragen wird, führt es im Bereich der Metallfolie, also im Bereich 50 und unterhalb der Folie 70, aufgrund höheren der Stromstärke *7*11 einem verstärkten Materialniederschlag, so dass nach Abschalten des Stromes bereits ein Brückengerüst in der gewünschten Raumform vorliegt. Insbesondere können damit die in Figur 7 gezeigten Höcker 11 erzeugt werden. Auf dieses Brückengerüst kann dann unmittelbar nach Sinterung und Glasinfiltrierung das Verblendmaterial aufgetragen werden.

10

15

20

25

30

Das Plättchen mit den unterschiedlich leitenden Bereichen kann selbstverständlich auf vielfältige Weise hergestellt werden. So ist es möglich, nur eine metallische Folie zu verwenden, auf die mehr oder weniger isolierende Bereiche aufgebracht sind. Andererseits kann die Basisschicht, wie bei obigem Beispiel aus Nylonpapier oder einer ähnlichen, am besten nichttextilen Schicht bestehen, auf die eine metallische Struktur, beispielsweise durch Siebdruck, aufgebracht ist. Da ferner die bei der Platinenherstellung bekannte Technik hier gut eingesetzt werden kann, besteht keine Schwierigkeit, auch sehr komplizierte Formen zu erzeugen.

In Figur 8 ist die Herstellung eines mehrgliedrigen Brückengerüstes im Unterkieferbereich gezeigt. Auf dem Plättchen 12, das der Form des Zwischengliedes angepasst ist, das drei Zähne ersetzen soll, ist ein leitender Bereich 13 aufgebracht. Durch Elektrophorese wird eine Materialschicht 14 niedergeschlagen, die schon die gewünschte Raumform aufweist.

Figur 9 zeigt die Herstellung eines Backenzahnes. Auf dem Arbeitsstumpf 15 befindet sich ein bereits fertiges Käppchen 16, das mit dem Verblendmaterial 17 zu verblenden ist. Auf das Käppchen 16 wird ein

nicht näher gezeigtes Plättchen aufgelegt, das metallische Bereiche 19 aufweist, deren Dreiecksform in Figur 10 deutlich zu erkennen ist. Beim Niederschlag des Verblendmaterials aus einem Schlicker bilden sich über den vier metallischen Bereichen 19 vier Höcker 18, die für einen Backenzahn typisch sind. Da der Sinterschrumpf beim Aufbringen des Verblendmaterials mit eingerechnet ist, hat der Backenzahn nach dem Sintern bereits die gewünschte Raumform, so dass Nacharbeiten kaum noch erforderlich sind.

In den Figuren 11 und 12 ist die Herstellung eines Frontzahnes gezeigt. Auf einem Gipsstumpf 200 befindet sich ein fertiges Käppchen 21, wobei das Käppchen an der Frontseite mit einem Plättchen, z.B. aus Nylonpapier, belegt ist. Dieses Plättchen weist drei Metallstreifen 22 auf, von denen der mittlere etwas breiter ist. Bei der Durchführung der Elektrophorese führt dies dazu, dass das aufgebrachte Verblendmaterial 23 auf der Frontseite bereits die gewünschte Stärke und Wölbung 24 aufweist, so dass zur Fertigstellung des Zahnes nur noch Feinarbeit notwendig ist.

Bei den in den Figuren 9 bis 12 gezeigten beiden Ausführungsformen der Erfindung liegt das Plättchen entweder auf einem Gerüstteil (Käppchen 16 20 in Figur 9 oder Käppchen 21 in Figur 11) auf. Es ist aber auch möglich, dass das Plättchen mit Abstand von dem Käppchen angebracht ist. Hierbei wird vor dem Auftragen des Verblendmaterials der gewünschten Außenkontur des Verblendmaterials angepasst, dass bei Elektrophorese lediglich der Zwischenraum zwischen Käppchen und 25 Plättchen ausgefüllt wird, der dann genau der gewünschten Raumform der Verblendung entspricht. In diesem Fall ist das Plättchen nur auf der dem Käppchen zugewandten Seite elektrisch leitend und auf der Außenseite isoliert und hat somit neben der Stromzuführungsfunktion auch eine Formfunktion. 30

Dieses Prinzip lässt sich selbstverständlich auch bei der Herstellung von Gerüsten realisieren.

Die Plättchen können aus naheliegenden Gründen nach dem Auftragen des 35 Materials nicht entfernt werden, sondern verbleiben beim Sintern an Ort und Stelle, mit der Ausnahme, wenn das Plättchen als Form an der

Außenseite angebracht ist. Wie die bisherigen Versuche aber gezeigt haben, ist das Verbleiben des Käppchens nicht nachteilig. Soweit Aluminium verwendet wird, wird es während des Sintervorganges einfach zu Alumina aufoxidiert und stört nicht weiter. Organisches Material, wie z. B Nylon, verbrennt praktisch rückstandsfrei. Der vom Plättchen eingenommene Hohlraum wird beim Glasinfiltrieren voll ausgefüllt und hat ferner noch den Vorteil, dass er zunächst als Gasentweichungskanal vor dem Ausfüllen dient. Eine mechanische Schwächung des Materials ist daher im Endzustand nicht feststellbar.

10

5

Mit der vorliegenden Erfindung ist daher ein weiter Schritt gemacht, Patienten kostengünstig mit hochwertigem vollkeramischen Zahnersatz zu versorgen.

15

20

25

30

35

#### **Patentansprüche**

1. Verfahren zur Herstellung vollkeramischer Zahnteile mit vorbestimmter Raumform mittels Elektrophorese, dadurch gekennzeichnet, dass ein elektrisch leitendes oder leitend gemachtes Plättchen an einem Arbeitsmodel1 oder an einem Gerüstteil direkt oder mit Abstand angeordnet wird, wobei das Plättchen Bereiche unterschiedlicher Leiffähigkeit aufweisen kann und es während der Elektrophorese bevorzugt mit dem Pluspol verbunden ist.

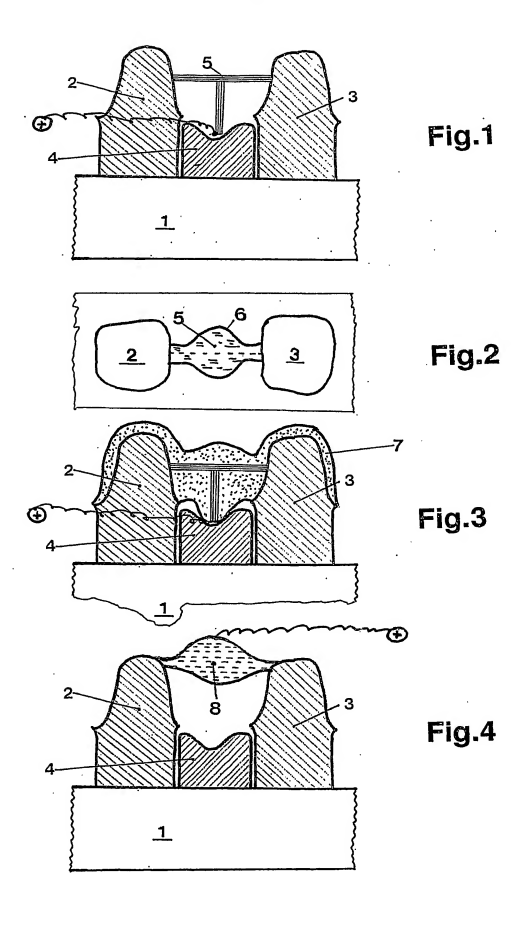
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass Gerüstmaterial niedergeschlagen wird.
- 15 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass Verblendmaterial niedergeschlagen wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Plättchen ein Kunststoffpapier ist, das durch eine 20 Salzlösung leitend gemacht wurde.
  - 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die niedrigeren elektrischen Widerstandsbereiche durch Aluminiumfolie erzeugt werden.
  - 6. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass ein Alumina oder Zirkoniaschlicker verwendet wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 4, dass als Plättchenmaterial Nylon verwendet wird.

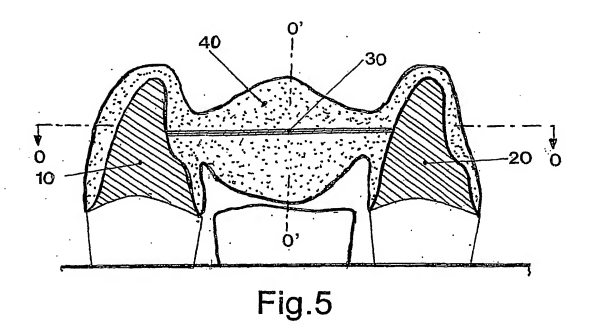
25

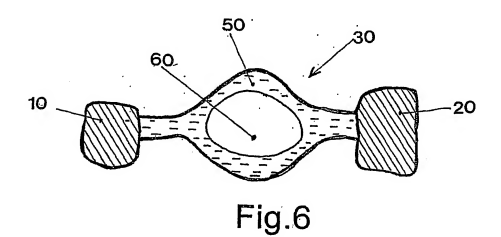
- 8. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Plättchen Aluminafasern, insbesondere Wisker, aufweist.
- 9. Verfahren nach Anspruch 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen zwei Faserschichten des Plättchen eine leitfähige Folie, z.B. aus Aluminium, angebracht wird.

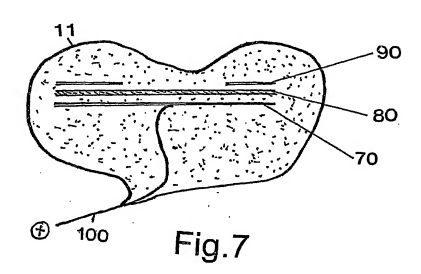
10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Plättchen mittels Kochsalzlösung leitfähig gemacht wird.

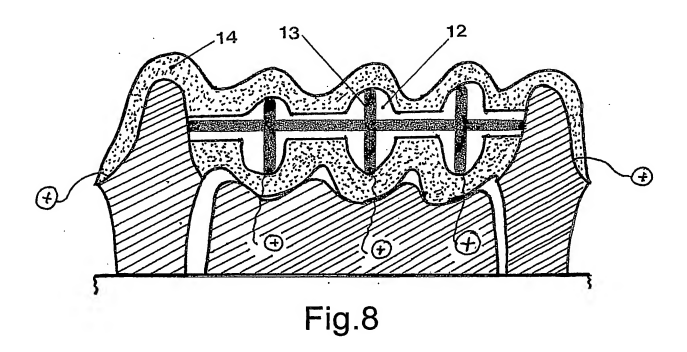
- 5 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Plättchen einen T-förmigen Querschnitt aufweist.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Plättchen im Mittelbereich breiter ist im Bereich der Stümpfe.

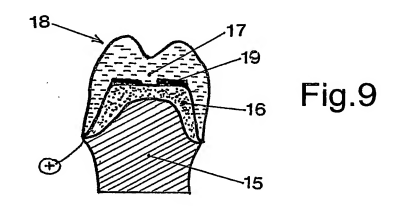


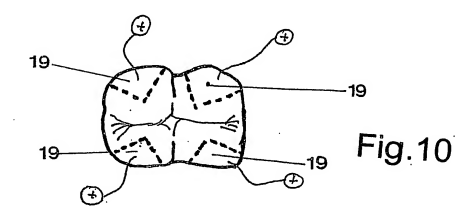












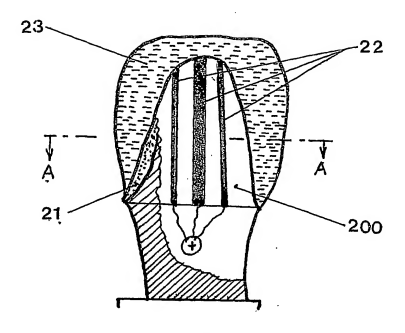


Fig.11

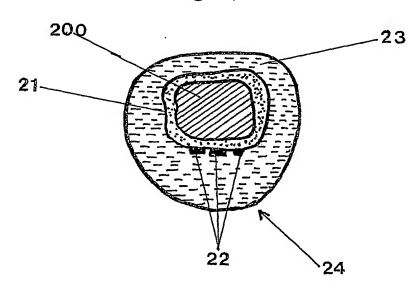


Fig.12

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No
PCT/DE 03/03628

		FUI/DE	03/03628		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61C13/083 A61C13/00					
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1PC /	ocumentation searched (classification system followed by classifical A61C				
	tion searched other than minimum documentation to the extent that				
	ala base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms	used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.		
A	WO 99 50480 A (CHERNIAK LIUDMILA LEAH (IL); FRIEDMAN MARK M (IL); 7 October 1999 (1999-10-07) cited in the application page 4, line 16 -page 6, line 24 page 9, line 18 - line 28	;GAL OR GOLDNER)	1,2,4,6,		
A	DE 100 49 971 A (WIELAND EDELMET) 11 April 2002 (2002-04-11) column 3, line 8 - line 38 column 5, line 17 - line 55	1-3,6			
A	DE 100 21 437 A (WOLZ STEFAN) 15 November 2001 (2001-11-15) cited in the application column 1, line 63 -column 2, line	1,3,4,6			
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are li	sted in annex.		
* Special categories of cited documents:  "T* later document published after the international filling date					
*Cocument defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance considered to be of particular relevance considered to understand the principle or theory underlying the invention clied to understand the principle or theory underlying the invention comment but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention					
*L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *C* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an invention to cannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve an invention to cannot be considered novel or cannot be considered to involve an invention to cannot be considered novel or cannot b					
other means  P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  *8* document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report					
11					
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Ardhuin, H			

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internation Application No
PCT/DE 03/03628

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO	9950480	A	07-10-1999	US AU EP WO	6059949 A 3006699 A 1073781 A1 9950480 A1	09-05-2000 18-10-1999 07-02-2001 07-10-1999
DE	10049971	A	11-04-2002	DE AU WO EP	10049971 A1 9558701 A 0230362 A1 1322277 A1	11-04-2002 22-04-2002 18-04-2002 02-07-2003
DE 	10021437	A	15-11-2001	DE AU WO EP US	10021437 A1 6019601 A 0185053 A1 1280475 A1 2004026806 A1	15-11-2001 20-11-2001 15-11-2001 05-02-2003 12-02-2004

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DF 03/03628

	PCT/DE 03/03628				
	<del></del>				
mbole)					
, sowelt diese unter die recher	rchierten Gebiete fallen				
(Name der Datenbank und e	evtl. verwendete Suchbegriffe)				
abe der in Betracht kommend	ten Telle Betr. Anspruch Nr.				
* 041 OD	1242				
igal or GOLDNER)	1,2,4,6,				
,,	1 '				
1 2 24					
16 24					
ALLE)	1-3,6				
	1,3,4,6				
	1,0,7,0				
111e 44					
X Siehe Anhang Pate	entfamilie				
	g, die nach dem internationalen Anmeldedatum um veröffentlicht worden ist und mit der				
Erfindung zugrundelieg	iert, sondern nur zum Verständnis des der Jenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden				
"X" Veröffentlichung von hei	Sonderer Redeutung die hannannichte Ediadus -				
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritälsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdaturn einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausselfihm)  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die					
kann nicht als auf erfind	sonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung derischer Tällgkeit beruhend betrachtet				
O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Otfenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum aber nach					
P° Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  Absendedatum des internationalen Recherche  Absendedatum des internationalen Recherche					
Absendedatum des inte	ernationalen Recherchenberichts				
23/03/2004	4				
Bevollmächtigter Bedler					
Ardhuin, F	4				
	Sowell diese unter die recher  (Name der Datenbank und eine der in Betracht kommend  A; GAL OR; GOLDNER)  *T* Spätere Veröffentlichung oder dem Priorität solltid Erfindung augrundelieg Triedne aufgrund die erfinderischer Tätigket veröffentlichung von bei kann nicht als auf erfind veröfen, wenn die Veröffentlichung für eine Veröffentlichung, die Mit Absendedatum des inter 23/03/2004  Bevollmächtigter Bedler				

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationals Aktenzeichen
PCT/DE 03/03628

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9950480	Α	07-10-1999	US AU EP WO	6059949 A 3006699 A 1073781 A1 9950480 A1	09-05-2000 18-10-1999 07-02-2001 07-10-1999
DE 10049971	Α	11-04-2002	DE AU WO EP	10049971 A1 9558701 A 0230362 A1 1322277 A1	11-04-2002 22-04-2002 18-04-2002 02-07-2003
DE :10021437	A	15-11-2001	DE AU WO EP US	10021437 A1 6019601 A 0185053 A1 1280475 A1 2004026806 A1	15-11-2001 20-11-2001 15-11-2001 05-02-2003 12-02-2004